



**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre común**  
Atila Ocrácea

**Categoría nacional**  
**VU** A4ce; B1ab(i,ii,iii,v)  
+ 2ab(i,ii,iii,v)

## Distribución geográfica

*Attila torridus* se distribuye por el suroccidente de Colombia, Ecuador y Perú (Collar *et al.* 1992).

*Nariño*: Candelilla (1°29'N 78°43'O), sobre el río Mira, a 200 m, un macho en FMNH de marzo de 1958 (Collar *et al.* 1992).

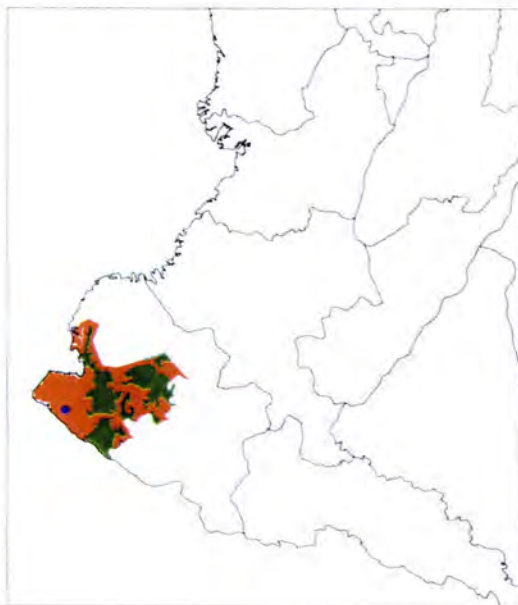
## Ecología

La Atila Ocrácea se encuentra en tierras bajas y piedemontes desde el nivel del mar hasta los 1000 m en Ecuador (con algunos registros hasta 1700 m). Habita en bosque húmedo y semihúmedo, incluso en plantaciones de cacao. En Ecuador la reproducción ocurre probablemente durante la estación lluviosa en enero y marzo (Collar *et al.* 1992, BirdLife International 2000). Su dieta consiste de

frutos y artrópodos, incluyendo ortópteros y arañas (BirdLife International 2000).

## Amenazas

En Ecuador su principal amenaza es la destrucción masiva del bosque que ha ocurrido durante las últimas décadas,



## *Attila torridus*

la cual continúa intensificándose (Collar *et al.* 1992). En Colombia su principal amenaza es la destrucción de los bosques en la región donde ha sido reportada.

### **Medidas de conservación tomadas**

Ninguna conocida.

### **Situación actual de la especie**

La especie ha sido categorizada a nivel global como vulnerable (VU) (BirdLife International 2000). Esta atila se encuentra en el extremo sur de la costa pacífica en Nariño. La pérdida de hábitat alcanza el 54%. Es posible que la pérdida de hábitat remanente alcance o exceda el 30% en diez años debido a la expansión de la frontera agrícola, cultivos ilícitos y programas de erradicación (VU A4ce). La extensión de presencia de la especie en el país se estima en 15,700 km<sup>2</sup> y su hábitat potencial en 4,100 km<sup>2</sup>. Aunque se

conoce de una sola localidad difícilmente ésta es la única, y se trata de escasez de trabajo de campo en la región. Posiblemente menos del hábitat potencial se encuentra ocupado (VU B1ab(i,ii,iii,v) + 2ab(i,ii,iii,v)). La densidad poblacional de *A. torridus* ha sido estimada en 8 a 14 individuos por km<sup>2</sup> (Terborgh *et al.* 1990, Robinson *et al.* 2000). Si *A. torridus* tuviese una densidad poblacional similar y ocupase solo una cuarta parte del hábitat potencial el tamaño poblacional de la especie en el país excedería el nivel crítico para considerar la especie como vulnerable. Esta especie de atila califica como vulnerable.

### **Medidas de conservación propuestas**

Realizar inventarios ornitológicos en el departamento de Nariño en áreas naturales potenciales para esta especie, especialmente en la zona donde ya fue registrada y tomar medidas para proteger parte del área de la especie en el país.



# Libro rojo de aves de Colombia

---



Luis Miguel Renjifo  
Ana María Franco-Maya  
Juan David Amaya-Espinel  
Gustavo H. Kattan  
Bernabé López-Lanús  
**Editores**

La serie de *Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia* ha sido liderada por las siguientes instituciones:



**Fundación  
INGUEDÉ**

Con el apoyo de:



Este libro contribuye al desarrollo  
de la Estrategia Nacional para  
la Conservación de las Aves  
Colombia 2001